PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-181022

(43) Date of publication of application: 26.07.1988

(51)Int.Cl.

G06F 3/033

GO6F 3/03

(21)Application number: 62-012204

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

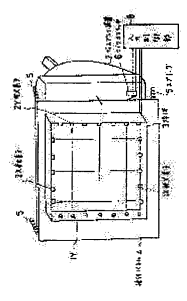
23.01.1987

(72)Inventor: YOSHIDA SHIGEO

(54) TOUCH PANEL INPUT DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the display definition of a display device in the backward of an operating panel from being lowered, by constituting a device in such a way that the operating panel, a means which detects a position on the operating panel optically, and a means which detects the motion of the operating panel generated by the operation of an operating body are provided, and plural kinds of inputs are performed at plural positions on the operating panel. CONSTITUTION: The timing of an operating input is detected by the travel of the operating panel 4 detected at a microswitch 6, and an operating input position is detected by an optical scan system consisting of light emitting elements 1x and 1y and light receiving elements 2x and 2y. Since the operating panel 4 is constituted of a transparent material, it is possible to visualize the display of a display device 7 through the operating panel 4. When the operating panel 4 is operated, since the operating panel 4 is moved, and the microswitch 6 is operated via the operating panel 4, it is possible to give an appropriate timing on an operation, thereby, a comfortable input operation can be obtained.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭63-181022

௵Int Cl.⁴		識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和63年(1988	3)7月26日
G 06 F	3/033 3/03 3/033	3 6 0 3 3 0 3 6 0	A-7927-5B F-7927-5B E-7927-5B	審査請求	-In-Edwards	70 110 00 146	⊸ .	(A) (T)
	0/ 0.00	300	P 1881-9B	在 宜請水	木謂氷	発明の数	1	(全4頁)

国発明の名称

タツチパネル入力装置

②特 願 昭62-12204

20出 願 昭62(1987) 1月23日

⑦発 明 者 吉 田 茂 夫⑦出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号

②代 理 人 弁理士 加 藤 卓

明 絈 舊

1 . 発明の名称

タッチパネル入力装置

2.特許請求の範囲

操作体によって操作される操作パネルと、前記 操作体の操作パネル上での位置を光学的に検出する手段と、操作体の操作によって生じる操作パネルの運動を検出する手段を設け、前記操作パネル上の複数の位置で複数種類の入力を行なうことを特徴とするタッチパネル入力装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はタッチパネル入力装置、特に操作パネルを直接操作することによって操作入力を行なうタッチパネル入力装置に関する。

【従来の技術】

従来より透明キーボード装置を用いたタッチパネル入力装置が知られている。このような装置は CRTディスプレイなどの前面に配置され、操作 者の指などによって直接操作される。このような 構成ではタッチパネル装置によって入力座標を検 出するようにしておき、ディスプレイにより表 機能を表示することによってディスプレイの表 をそのまま指で操作するような感覚で操作入力 でなっことができる。またこのような構成を ディスプレイの表示を変更し、タッチパネル でディスプレイの表示を変更し、タッチパネル の入力座標を変更することによって同一の操作 で る。 はを用いて多数の入力機能を設定することができ

第5図は従来のタッチパネル装置の構造を示している。

図示するようにこの種の装置では後方に配置されるディスプレイの視認が可能なようにマトリクス状に透明電板W×、Wy(一部拡大して図示)を配置したポリエステルシートなどから成る入力板PSを対向配置し、一方の側の入力板PSを指などで押下することによって入力板どうしの透明電板を接触させ、入力点の座標を検出する。

2 枚の入力板は互いに所定距離離れた状態で対向させなければならないから、貝柱状の支柱 S に

よって互いに結合されている。

[発明が解決しようとする問題点]

上記のようなタッチパネルの構造では、多数の 貝柱状の支柱5が2枚の透明材料から成る入力板 の間に埋めこまれるため、この部分で光の透過度 が変わり、後方に配置されるディスプレイの表示 品位を著しく低下させるという問題があった。

また光走在による方式はディスプレイを覆う入力板を必要としないため、上記のような表示品位の低下は生じないが、入力操作の際にキーストロークが全くなく、操作の簡度に欠けるので、従来のキーストロークのあるキーボード装置に慣れた操作者にとっては大きな逸和感があるという問題もあった。

[問題点を解決するための手段]

上記の問題を解決するため、本発明のタッチパネル入力装置においては、操作体によって操作される操作パネルと、前記操作体の操作パネル上での位置を光学的に検出する手段と、操作体の操作によって生じる操作パネルの運動を検出する手段

を設け、前記操作パネル上の複数の位置で複数種類の入力を行なう構成を採用した。

[作用]

上記の構成によれば、操作者の拒その他の操作体の操作パネル上での位置を光進症によって検出し、また操作時に操作パネルを移動させることによって入力操作を行なうため、操作に適当な筋度を与えることができる。

[実施例]

以下、図面に示す更適例に進づき末発明を詳細に設明する。

第1 図は本発明を採用したタッチパネル装置の構造を示している。図において符号ではCRTによるディスプレイ装置で、このディスプレル板とつの前面には透明な材質、例えばアクリル板とから構成される操作パネル4が配置される。 操作パネル4の前面にはディスプレイ装置での変示面にほぼ組当する面積をとり囲んでプラスチックなにほぼ組当する面積をとり囲んでから構成した中体3が取り付けられており、この枠体3の内側には

LED などから成る発光素子 1 x , 1 y およびフォトトランジスタなどから成る受光素子 2 x , 2 y が設けられている。

図示のように発光装子、受光案子はそれぞれ対向する枠体3の辺に取り付けられており、発光素子1×、1 y を点灯させた際にそれぞれの光が対向する位置の受光素子2×、2 y に向かうように光軸が設定されている。

操作パネル4は第2図にその側面を示すようけい、スプリング 5 によって可動に支持されていまるの表では、スプリング 5 の他端は不図示の装置のカスプリング 5 の他端は不図示の表では、カーレイで、一般作者が折あるいは他の適当な保作のでは、はのないは、ないない。この操作パネル4全体を変位は、アクロスできる。この操作パネル4の変位は、マイクロスイッチ 6 によって検出される。

木実施例では、マイクロスイッチ6で検出した

操作パネル4の移動によって操作入力のタイミングを検出し、発光案子1×、1ヶおよび受光案子2×、2ヶから減る光学走査系によって操作入力位置を検出する。操作パネル4は前記のように透明材料から構成されているので、ディスプレイ装置での表示を操作パネル4を通して視認することができる。

マイクロスイッチ 6 および光学走査系による検 山動作は入力制御部 8 によって制御される。

の主制御部9との間で入力情報を転送する。

第4回は第3回の入力側御器8が行なう入力側 御手順を示している。 図示した手順は入力側御部 8 の制御プログラムとしてROM 8 Aに格納され る。入力側御部8は第4図のステップS1におい てマイクロスイッチのガアクチュエートされるの を待ち、マイクロスイッチをが操作された段階で ステップ52以降の手順を実行する。操作者が操 作パネル4上の所望の位置を押下することによっ て操作パネル4がディスプレイ装置で個に押下さ れ、マイクロスイッチ6が操作されるとステップ S 2 に移り、発光素子1 x , 受光素子2 x を用い て順次×軸方向の操作を行なう。操作者が指など によって機作パネル4を押下した場合には、指に よって発光楽子』×、受光楽子2×間の光動が遮 ぎられ、いずれかの受光素子から光検山信号を得 られなくなる。従って検出信号を得られなかった 受光素子 2 x の位置を入力 x 座標として検出す る。検出した×座標はRAMBBにパッファされ る。(あるいは主制御部9に直接転送してもよ

w).

ステップ S 3 においては、ステップ S 2 におけるのと全く同様に発光来子 1 y、受光来子 2 yを用いで同様に y 軸方向の入力座標を検出する。 検出した y 軸方向の入力 医療 は R A M B B にパッファする。

ステップS 4 ではRAM 8 Bにパッファした入力×座標、および y 座標を主側御部 9 に転送する。

以上のような構成によれば、操作パネル4はアクリル板などの1枚板で構成することができ、第5図に示したような貝柱状の支柱を設ける従来型のタッチパネルに比べて透明度が高く、ディスプレイ装置7の表示の視認を妨けることがなく、常に高品位な情報表示を行なうことができる。

また操作パネル4を操作する場合、操作パネル4が移動し、操作パネル4を介してマイクロスイッチ6を操作するようになっているため、操作に適切な衝度を与えることができるので、従来型のキーボード装置との間に大きな違和線を生じる

ことがなく、快適な操作入力を行なうことができ

る。上記更施例では操作パネル4をスプリング 5で支持し、その移動をマイクロスイッチ 6で検 出する最も簡単な構成を示したが、これに加えて 操作パネル 4 の移動ストロークを側御したり、選 当なクリックを発生させる機構を設けることなど によって、用途に応じて最適な操作節度を与える ことができる。

さらに、上記の構成によればマイクロスイッチ 6による検出タイミングが与えられるまで光学走 査系の走査を行なわないので、従来の光学走査方 式のタッチパネルに比べて待機時に無駄な電力を 消費することがなく、極めて消費電力の小さい タッチパネルス力装置を提供することができる。

[発明の効果]

以上の説明から明らかなように、本苑明によれば、操作体によって操作される操作パネルと、前記操作体の操作パネル上での位置を光学的に検出する手段と、操作体の操作によって生じる操作パネルの運動を検出する手段を設け、前記操作パネ

ル上の複数の位置で複数種類の入力を行なう構成を採用しているので、操作パネル後方に表示製置などを設置する場合にその表示品位を低下させることなく。また適切な操作節度を有し、稍毀電力も小さい優れたタッチパネル入力装置を提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明を採用したタッチパネル入力装置の構造を示した説明図、第2図は第1図の装置の入力制御系の構造を示したプロック図、第4図は第3図の入力制御部の制御手順を示したフローチャート図、第5図は従来のタッチパネル装置の構造を示した説明図である。

1 × , 1 y … 発光案子

2 × , 2 y … 受光猴子

3 … 特体 4 … 操作パネル

5 … スプリング 6 … マイクロスイッチ

7…ティスプレイ装置

8 … 入力制御部

特許出願人 キャノン株式会社 代理人 弁理士 加 藤 卓



特開昭63-181022(4)

